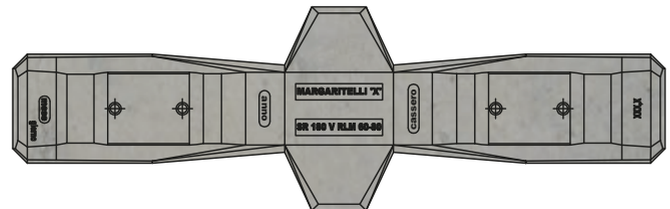


# SR 180 VN, SR 180 VN RLM

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE A SCARTAMENTO RIDOTTO  
CONCRETE SLEEPER FOR NARROW GAUGE LINES

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE A SCARTAMENTO RIDOTTO A RESISTENZA LATERALE MIGLIORATA  
CONCRETE SLEEPER FOR NARROW GAUGE LINES AGAINST LATERAL DISPLACEMENT



- Conforme alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 002
- Lunghezza: 1800 mm
- Larghezza: in testata 300 mm al centro 560 mm
- Altezza sottorotaia: 180 mm
- Massa: 220 kg
- $M_{dr} \geq +12,5$  kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- $M_{dcn} \geq -10,5$  kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{dc} \geq +7,5$  kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria

- *In accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 002*
- *Length: 1800 mm*
- *Width: at the end: 300 mm at the centre: 560 mm*
- *Depth at rail seat: 180 mm*
- *Mass: 220 kg*
- *$M_{dr} \geq +12,5$  kNm positive design bending moment at rail seat*
- *$M_{dcn} \geq -10,5$  kNm negative design bending moment at center*
- *$M_{dc} \geq +7,5$  kNm positive design bending moment at center*